 x of C	

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

10/695,718

Examiner

Bruce H. Hess

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KASPERCHIK ET AL.

Art Unit

1774

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date)			
Final	Original	19								
	$\overline{(1)}$	=						\dashv		
7	1 2 3 4 5							\dashv	\neg	
CUTULD ST	3	H	_				一	T		
T T	4							一		\neg
2	5		\neg							
10	6							\neg		
4	6 7									
छ	89	П								
9	(9)	П								
10	10									
II	11									
12	12	Ш]		\Box
13	13	Ш								
18/1/8/20	10 11 12 13 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Ш								
15	(15)	Ш								
16	16	Ш								
17	17	Ш								
18	18	Ш								
19	19	Ш								
ŹÒ	20	Ш				L.				
21	21	Ш								
18 19 20 27 27	22	=								
	23				<u></u>					
	24									
	25									
	26	Ш			ļ					
	27									
	28				ļ					
	29				 	_				
	30	_			<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	31	_				<u> </u>				
	32	_	_		<u> </u>	<u> </u>				-
ļ <u> </u>	33	\vdash	ļ		\vdash				<u> </u>	
<u> </u>	34	-	\vdash		 	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	35			-	-		-		\vdash	
-	36	-	<u> </u>		-	\vdash	-	_	\vdash	<u> </u>
	37	┼		<u> </u>		 −	 	-	 	
	38	 	\vdash	<u> </u>	-	├	 		 	\vdash
	40		 	\vdash	 	 -	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
	41	\vdash	-		 				\vdash	\vdash
<u> </u>	42	\vdash		 	\vdash	\vdash	-		-	-
-	43	+	\vdash	-		+-	\vdash			
	44	+	-	 	-	\vdash	-	-		\vdash
<u> </u>	45	+	-	 	-	\vdash	-		 	\vdash
<u> </u>	46		 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	ļ
 	47	+-			\vdash	┼	\vdash	\vdash		-
	48			\vdash	├	 	 	-		
<u> </u>	49	+-	 			├				
 	50	┼	\vdash	-	 	+-	\vdash			\vdash
I	l OU	1	I	ŀ	1	1	1	l	L	l

Cla	im			-		Date				
Final	Original									
	51 52									-
	52 53				_					
	54									
	55					_		_		
	56 57					·				\dashv
· · · · · ·	58				-					
	59									
<u> </u>	60					_				
	61 62					_				
	63									
	64							·		
	65	ļ		_			_		_	
	66 67			H		<u> </u>				
	68									
	69									
<u> </u>	70			_		_		_		
	71 72	-	_	-			-	<u> </u>		_
	73	 	_	-						
	73 74 75 76									
	75						ļ			
	76		_	-		ļ	_	_	_	
\vdash	78				-	-	-	\vdash		
	79									
	80	_						_	ļ	ļ
	81 82	_			-	_	-	-	-	
	83	-					<u> </u>			_
	84									
	85		_	<u> </u>	L	ļ_	_	_	<u> </u>	
-	86	_	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	_	-	-
ļ	88	 	-	-		_	╁╴	-	\vdash	\vdash
	89									
	90	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	91 92	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash		
	93	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	├	\vdash	
	94									
	95								_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
	96	_	_	-	-	-	-	-	 	\vdash
	98	\vdash	+	╁	+	-	+-	-		
	99									
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	=	اها			•				l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	na L	gir				l					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ίΞ	Ori									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 .		103	-		\vdash	\vdash					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100			-			\vdash	_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104	_			 	ļ				H
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105				<u> </u>	ļ				Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_		<u> </u>				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 1110 111 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108			1						[
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149											
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 146 147 148 149 149 149		110	\vdash	\vdash		 	\vdash			l	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	 	 	-	-	-	-		H	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 148		440	-	 —	 	-	 		<u> </u>	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		112	ļ	 	1	ļ	<u> </u>		<u> </u>	⊢	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	_	<u> </u>	L	L.	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		114				L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		115				_	_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			Γ						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		117		-					-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash	╁	 	╁─╌	\vdash			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			├	-	-	-	<u> </u>	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	<u> </u>		_	 _	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		120	<u> </u>	L	ļ	lacksquare	<u> </u>		_		<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121			l			<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122		Γ							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		123								Г	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		124		<u> </u>	\vdash	\vdash		 		\Box	${f o}$
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		125	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	 	╁	╁
127			├	╁	-	╁	 	\vdash		╁	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-		-	┡	┼	-		-		├	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			_	_	<u> </u>	↓_		ļ	_	 —	₩
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		129			<u>l</u> .	<u>L</u>			<u> </u>		<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>	1					1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash		1		\vdash	1	 		T		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149			1		+	┼	\vdash	\vdash	╁	+-	╁
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			+		┼	╁	⊢	┼	├─	┼─	+-
136			┼	1	┼	┼	┼—	\vdash	├-	-	┼
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		1	-		 	\vdash	\vdash	 	-	
138				$oxed{oxed}$	_	1_	$oxed{igspace}$	_	<u> </u>	1_	
139			<u> </u>	_	1_				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
140		138									
140			Ī					Γ			
141			1	1		\top	1	1		\top	1
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		T	\top	1	T		T	1	T	+-
143			+	+	+-	+-	1—	1	+	+	+-
144			┼─	+	+	╁╾		╁─	\vdash	+	+
145 146 147 148 149	<u> </u>			┼	+-		\vdash	\perp	-	\vdash	-
146 147 148 149			_	\perp	_		_	↓_	_	1_	1_
147 148 149				\perp		L	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$			
147 148 149		146									
148				1	1		Т	Τ	\Box	T	Т
149	— —		T	T	+	T	\top	T	T	\top	\top
			+	+	+-	+-	+	1	-	+	+
[130	-		+	+		+	+	+	┼	+-	+
	L	1 100			Щ.			1	1		